

HD - 1000

HDMI延長機

型番: EXT-HD-1000

取扱説明書





安全上の注意

この度はGefen製品をお買いあげいただきましてありがとうございました。機器のセッティングを行う前に、この取扱説明書を十分にお読みください。この説明書には製品扱い上の注意や、購入された製品を最適にお使いいただくための手順が盛り込まれています。将来にわたるご使用のためにも、製品の梱包箱と取扱説明書は保存していただくことを強くお奨めいたします。

●注意事項は危険や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った扱いをすると生じること が想定される内容を次の定義のように「警告」「注意」の二つに区分しています。



藝生

この表示内容を無視して誤った取り扱いをすると、死亡または重傷を負う可能性が想定される内容です。

- ・ 必ず製品付属のACアダプターを使用してください。これ以外の物を使用すると火災の原因となり大変危険です。
- ・ AC100V、50Hz/60Hz の電源で使用してください。異なる電源で使用すると火災や感電の原因となります。
- ・ 分解や改造は行わないでください。分解や改造は保証期間内でも保証の対象外となるばかりで なく、火災や感電の原因となり危険です。
- ・雷が鳴り出したら、金属部分や電源プラグには触れないでください。感電する恐れがあります。
- ・ 煙が出る、異臭がする、水や異物が入った、本体や電源ケーブル・プラグが破損した等の異常があるときは、ただちに電源を切って電源プラグをコンセントから抜き、修理を依頼してください。異常状態のまま使用すると、火災や感電の原因となります。



この表示内容を無視して誤った取り扱いをすると、傷害を負う可能性または物的損害が発生する可能性が想定される内容です。

- ・ 万一、落としたり破損が生じた場合は、そのまま使用せずに修理を依頼してください。そのまま使用すると、火災の原因となることがあります。
- ・以下のような場所には設置しないでください。 直射日光の当たる場所/極度の低温または高温の場所/湿気の多い場所/ほこりの多い場所/ 振動の多い場所/風通しの悪い場所
- ・ 配線は電源を切ってから行ってください。電源を入れたまま配線すると、感電する恐れがあります。また、誤配線によるショート等は火災の原因となります。
- ・ で使用にならないときは、安全のため必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。火災 の原因となることがあります。
- 廃棄は専門業者に依頼してください。燃やすと化学物質などで健康を損ねたり火災などの原因となります。

HD•1000 2



仕様・																								6
各部名	称	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5
インス	 	<u> </u>	ル	•	•										•	•	•						• .	4
はじめ	に			•	•										•	•	•						• .	4
安全上	の	注:	意	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2



修理品発送時のお願い

本製品には、送信機と受信機に同一のシリアルナンバーが割り振られております。 万が一、不具合が発生し修理の依頼などを行う際には、本体裏面に記載されているシリアルナンバーをご確認いただき、シリアルナンバーを揃えた状態で、 送信機と受信機の両方をご発送いただきますようお願いいたします。



シリアルナンバー表示例

3 HD•1000



はじめに

EXT-HD-1000 は、光ファイバーケーブルと CAT5 (CAT5e, CAT6) ケーブルを使用して HDMI 信号を最大 500m まで延長することが可能です。 (HDCP コンテンツの場合 100m)

DDC や HDCP を使用しないのであれば、光ファイバーケーブルのみでも使用できます。 DDC 信号 や EDID データを必要とする場合、 EDID Detective(EXT-HDMI-EDIDP や EXT-DVI-EDIDP)を使用してください。

また、最新 HDMI 規格である Ver.1.3 に対応していますので、簡単な接続作業だけでハイクオリティな映像をお楽しみいただけます。

- ※光ファイバーケーブルは本製品に含まれておりません。LC コネクタータイプ 50 もしくは 62.5 μの4芯マルチモードファイバーケーブルを別途お求めください。
- ※ CAT5 ケーブルは本製品には含まれておりません。
 STP(シールドツイストペア)の CAT5 もしくは、CAT5e、CAT6 ケーブルを別途お求めください。

同梱品

EXT-HD-1000 送信機	1
EXT-HD-1000 受信機	1
HDMIケーブル(1.8m)	1
ラックマウント用金具	1
電源アダプター	2

インストール

- 1. BDプレイヤー等のソース機器のHDMI出力端子とEXT-HD-1000 送信機のHDMI入力端子をHDMIケーブルで接続してください。
- 2. 光ファイバーケーブルとCAT5(CAT5e, CAT6)TPケーブルをEXT-HD-1000 送信機と接続してください。
- 3. 光ファイバーケーブルとCAT5(CAT5e, CAT6)STPケーブルをEXT-HD-1000 受信機と接続してください。
- ※送信機・受信機の光ファイバーケーブル入力端子の配列は違っています。 接続の際に記載されている記号を確認し、お間違えにならないようご注意ください。
- 4. 表示機器と EXT-HD-1000 受信機を HDMI ケーブルを使用して接続してください。
- 5. 最後に付属の電源アダプターを送信機と受信機の電源コネクターに接続してください。

メモ

画像が表示されない場合、送信機・受信機に接続されている HDMI ケーブルを再度接続し直してください。また、光ファイバーケーブルが交差して接続されていないか確認してください。

HD•1000 4



各部名称

送信機

① パワーインジケーター : 正常に通電しているときに点灯します。

② ステータスインジケーター : 正常に信号が認識できているときに点灯します。 ③ ファイバーケーブル接続端子: LCタイプ光ファイバーケーブルを接続します。

④ HDMI入力端子 :ソース機器と接続します。

⑤ RJ-45端子 : CAT5 (CAT5e, CAT6) STPケーブルを接続します。

⑥ 電源端子 : 付属の電源アダプターを接続します。





受信機

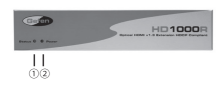
① ステータスインジケーター :正常に信号が認識できているときに点灯します。

② パワーインジケーター : 正常に通電しているときに点灯します。③ 電源端子 : 付属の電源アダプターを接続します。

④ RJ-45端子 : CAT5 (CAT5e, CAT6) STPケーブルを接続します。

⑤ HDMI出力端子 :表示機器と接続します。

⑥ ファイバーケーブル接続端子 :LCタイプ光ファイバーケーブルを接続します。





5 HD•1000



仕様

ビデオアンプ帯域 : 225MHz

最大対応解像度 : 1080P/1920×1200

 入力ビデオ信号
 : 1.2v p-p

 DDC入力信号
 : 5vp-p(TTL)

 HDMI入出力端子
 : HDMI (19pin)

 DDCリンクコネクター
 : RJ-45

 ビデオリンクコネクター
 : LC

 電源
 : 5V DC

消費電力 : 最大10W(送受信機とも)

サイズ : W216×H44×D112mm(送受信機とも)

重量:約400g(送受信機とも)

HDMI サポート

12bit/Channel RGB Deep Color, xv YCC

CECプロトコル

Lip-Sync

Dolby TrueHD DTS-HD

3DTVパススルー

※フレームシーケンシャル方式には対応していません。

HD•1000 6

